

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
العلوم	المحاليل والذائبة	الأول	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثاني المتوسط-الفصل الدراسي	

التمهيد	
على المعلم تطبيق أسلوب التحفيز في دليل المعلم من خلال :	
– شريحة التركيز (تخفيف الالم اخيراً) :	
• يتبين للمعلم إرشادات تدريس الشريحة الموجودة في مصادر الفصول ص.١٠٠ وعلى المعلم استخدام الشريحة والمناقشة بين الطالب وتوضيح مفهوم الذائية وخصائص جزيئات الماء القطبية ص.١٠١	
• ثم طرح عدد من الأسئلة كتمهيد قبل توزيع شريحة التركيز المتوفرة في صفحة ٨٦	
• ثم يوجه الطالب للإجابة على الأسئلة في الشريحة .	
• يدير الحوار و المناقشة على مستوى الصفة بمعابر التفكير الناقد .	
– القيام بالربط مع معرفتهم من خلال طرح عدد من الأسئلة :	
• أسأل الطلاب عن أوجه الشبه والاختلاف بين المشروع الغازي وعصير الليمون الطبيعي ؟	
• من الممكن استخدام استراتيجية مخطط فن لايجاد التشابه والاختلاف .	

الهدف الأول	يمثل بين المادة النقية والمخلوط	الزمن المقترن	20
مستوى الهدف استدلال			
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
النمذجة (المحاكاة)			
فكر ، زواج، شارك			
العصف الذهني			

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُفوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية ، طبقات الأرض)

الهدف الثاني	يصنف لوعين مختلفين من المخلفيط	الزمن المقترن	30
مستوى الهدف فهم			
الاستراتيجيات			
التعلم التعاوني			
النمذجة (المحاكاة)			
فكر ، زواج، شارك			
العصف الذهني			

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية

ميزان ، مخبر مدرج ، كُؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية طبقات الأرض)

35	يصف أنواعاً مختلفة من المحاريل	الهدف الثالث
		الزمن المقترن
		مستوى الهدف تطبيق
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		النمذجة (المحاكاة)
		فكر ، زواج، شارك
		العصف الذهني

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية طبقات الأرض)

35	يفسر لماذا يعد الماء مذيباً عاماً جيداً	الهدف الرابع
		الزمن المقترن
		مستوى الهدف استدلال
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		النمذجة (المحاكاة)
		فكر ، زواج، شارك
		العصف الذهني

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية طبقات الأرض)

25	يحدد العوامل المؤثرة في كمية المذاب التي تذوب في مذيب ما	الهدف الخامس
		الزمن المقترن
		مستوى الهدف فهم
		الاستراتيجيات
		التعلم التعاوني
		النمذجة (المحاكاة)
		فكر ، زواج، شارك
		العصف الذهني

الوسائل التعليمية
الصور التعليمية
ميزان ، مخبر مدرج ، كُؤوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية طبقات الأرض)

25	يصف تأثير درجة الحرارة في سرعة الذوبان	الهدف السادس الزمن المقترن مستوى الهدف فهم الاستراتيجيات التعلم التعاوني النموذجية (المحاكاة) فكر ، زاوج، شارك العصف الذهني
----	--	--

الوسائل التعليمية	
الصور التعليمية	
ميزان ، م XPAR مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة	
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية .طبقات الأرض)	

30	يصف تأثير تركيب المركب في نوع المواد المذابة فيه	الهدف السابع الزمن المقترن مستوى الهدف استدلال الاستراتيجيات التعلم التعاوني النموذجية (المحاكاة) فكر ، زاوج، شارك العصف الذهني
----	--	--

الوسائل التعليمية	
الصور التعليمية	
ميزان ، م XPAR مدرج ، كُفُوس ، ساعة ايقاف ، مصدر حرارة	
عينات يصنعها الطالب من مواد بسيطة داخل الصف (خلايا ، سلاسل غذائية .طبقات الأرض)	

الإرشادات/ الملاحظات	
	يجب القيام بتنفيذ المهام المطلوبة والمشار إليها في دليل المعلم والتي ورد ذكرها في ايقونات المهام :
	مرحلة التدريس : يوجه الطلاب إلى تنفيذ المهام في كلّ من :
	١- في مهام إجابات أسئلة الأشكال :
	والتي ورد ذكرها في الوسائل التعليمية (الصور التعليمية)
	٢- في مهام إلاجابة على سؤال ماذا قرأت :
	والتي ورد ذكرها في الاستراتيجيات التعلم حيث لابد من تبيّق مهارة الفصل وهي (النظرة العامة) عند الإجابة على ماذا قرأت ومن الممكن تلخيص الإجابة بعد قراءة الفقرة المقررة ، ورد ذكر المهمة في استراتيجيات التعلم فكر زاوج شارك
	٣- في مهام التجارب العملية :
	ورد ذكرها في الوسائل التعليمية واستراتيجيات التعلم التعاوني وهي أما (تجارب العرض السريع أو تجربة عملية أو تجارب يقوم بها الطالب)
	يوجه الطلاب إلى مهمة تنفيذ التجارب والأنشطة العملية الواردة بالدرس بإتباع الخطوات المذكورة ثم يوجه الطلاب لقراءة خطوات التجربة وتنفيذها مع أفراد المجموعة ويتقدّم الطلاب و يتبعهم أثناء إنجاز العمل و يوجههم الطلاب إلى عدم تشارك الملاحظات قبل كتابتها في دفتر العلوم مع الإجابة على أسئلة التحليل . (يمكن الاستعانة بورقة التجارب الورادة في حقيقة المعلم في مصادر الفصول)

في مهمة النشاط توجية الطلاب للعمل في مجموعات ثنائية اذا طلب الموضوع ذلك لتوسيع المطلوب ويمكن تطبيق استراتيجية أقرأ ناقش شارك عند تنفيذها .

في مهمة العرض السريع يتم تنفيذ التجربة كما وردت في دليل المعلم لتوضيح المطلوب وتبيه الطلاب إلى ضرورة متابعة المعلم أثناء إجراء العرض السريع ، و كتابة الأسئلة الاستفسارية التي يمكن أن تطرأ على الطالب أثناء الملاحظة .

يقوم بإجراء مهمة تجربة العرض أمام الطلاب ، ينبههم إلى ضرورة متابعة عمل المعلم أثناء إجراء العرض العملي و كتابة الأسئلة الاستفسارية التي يمكن أن تطرأ عليهم أثناء العرض ، ويطلب من الطلاب تدوين النتائج المتوقعة من خلال الملاحظة ، ثم يطرح أسئلة التقويم الواردة في دليل المعلم .

وورد تفصيل هذه المهامات في الوسائل التعليمية (التجارب) واستراتيجية التعلم التعاوني .

٤- في مهامات عمل النماذج :

اطلب الى الطالب أن يعملوا نماذج تساعدهم على الفهم وقد ورد ذكرها في الاستراتيجيات (النماذج)

٥- في مهامات المفاهيم الشائعة الغير صحيحة :

ورد ذكر هذه المهمة في الوسائل التعليمية من الممكن استخدام أجهزة التصويت أو الماوسسات المتعددة لمعرفة معلومات جميع الطلاب ومعرفة المفاهيم الشائعة لديهم بطريقة تختصر الوقت ثم اتباع استراتيجية المفهوم الواردة في بداية الفصل .

٦- في مهمة التعلم باستعمال الصور والرسوم : توجية الطلاب الى الشكل المطلوب ثم على الطلاب قراءة تفاصيل الرسم و عنوانه والإجابة على الأسئلة التي يطرحها المعلم و من ثم مناقشة مجموعيه ويليها جماعية ومن الممكن استخدام استراتيجية تحليل الصورة وفكر زاوج شارك

٧- في مهمة المناقشة : طرح سؤال لاثارة دافعية للطلاب وممكّن ان تكون الأسئلة تتطلب مهارات التفكير العليا والعنف الذهني و يمكن عرض مقاطع مرئية او صور ثم يمكن تطبيق استراتيجية اكتشاف المفاهيم عن طريق استخدام وسيلة التصويت او الماوسسات المتعددة في الإجابة على الأسئلة الواردة في دليل المعلم .

٨- استعمال المصطلحات العلمية :

والتي ورد ذكرها في استراتيجية التعلم (فكر زاوج شارك)

٩- دفتر العلوم :

اطلب الى الطلاب كتابة مقدمة لتوسيع المطلوب

١- استعمال التشابه : اقتراح أن تخيل الطلاب أن بركة سباحة عامة تمثل مذيباً واعتبار السباحين حزبيات المذاוב . ثم توضيح أن وجود اسباحيين يمثل محلول مخفف وان البركة مذدحمة تمثل محلول المركب

٢- تطبيق العلوم : توجيه الطلاب الى قراءة فقرة الربط مع العلوم ثم الإجابة عن الأسئلة المطروحة ومن الممكن استخدام استراتيجيات القراءة والتفكير الناقد

٣- المهامات التي تتطلب البحث العلمي :

يطلب المعلم من الطلاب البحث باستخدام مصادر البحث وعلى المعلم متابعة الطلاب أثناء البحث حسب المهامات المطلوبة بالدرس

٤- مهامات الربط :

اطلب الى الطلاب تنفيذ المهامات الواردة بالربط واذا طلب الامر احضار مختصين للفصل فيمكن الاستعاضة عنهم بمعلمين لهم خبرة في الموضوع او يمكن اجراء مقابلة شخصية خارج المدرسة وتسجيلها بمقاطع فيديو ثم عرضها على الطلاب .

٥- مهامات طرق التدريس :

كما وردت في دليل المعلم ويعتمد المهمة حسب فئات الطلاب التي تدرس

ملاحظة : من الممكن استبدال استراتيجية فكر - زاوج - شارك باي من استراتيجيات القراءة وكذلك عند الإجابة على السؤال استخدام احد تطبيقات الاختيار العشوائي مثل تطبيق Roulette lucky وكذلك لتطبيق استراتيجية التصويت استخدام تطبيق kahoot ولمعلم الحرية في اختيار الاستراتيجيات بما يتاسب مع الفروق الفردية بين طلابه

